

## DAFTAR PUSTAKA

- Atmosoedarjo , Katsumata, Kartasubrata, Kaomini, Saleh dan Moerdoko, 2000. *Sutera Alam Indonesia*. Jakarta : Yayasan sarana Wana jaya.
- DepTan, 2007. *Hasil analisis proksimat berbagai jenis daun murbei untuk pakan ulat sutera* . Di laboratorium Balai Penelitian Ternak Balikpapan, DepTan.
- FAO, 1994 s.d 1996. *Keperluan benang sutera didunia*. Departemen kehutanan. Jakarta
- JICA, 1985. *Penggunaan kapur dalam ruang pemeliharaan pada lantai efektif untuk mencegah jaundice*. Jakarta.
- J.O.C.V, 1975., *Jenis Ulat sutera mengemukakan bahwa bobot kokon ulat sutera sangat dipengaruhi oleh kondisi*. Jakarta.
- Kaomini dan Nunuh, 2003. *Kebutuhan Temperatur dan Kelembaban Optimum pada Ulat Kecil*.
- Koperasi jalan sutera Indonesia (KOJASINDO SARONGGE), 2010, industri Desa Ciputri Pasir Sarongge. kecamatan : Pacet, kabupaten : Cianjur, Jawa Barat.
- Kumar, 2004. *Hama dan penyakit ulat sutera*. Jawa Barat
- Kustiawan, 2000. *Faktor-faktor yang mempengaruhi keberhasilan pemeliharaan ulat sutera*. Jakarta.
- Laporan Pelatihan Teknis persuteraan Alam Nasional Tingkat Petanian atau Penyuluh 2000.
- Marindro,2007. *Frekuensi pakan*.( Akses tanggal 10 Oktober 2012 jam 14.00 )
- Nazarudin,Nurchayono,Suteja, 2008 *Ulat Sutera*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nunuh dan Andikarya, 2008. *Penyakit Grasserie*. Jawa Barat.

Nurhaedah, 2009. virus NPV (*Nuclear polyhedrosis virus*) . Jawa Barat

Purwanti, 2007. Mortalitas lebih dipengaruhi oleh faktor kebersihan media hidup, suhu, kelembaban, cahaya, dan sirkulasi udara ruang pemeliharaan.

Rusita, 2011. *Bibit ulat sutera*. Jawa Tengah.

Samsijah dan Kusumaputra, Atmosoedarjo, Kartasubrata, Kaomini, Saleh dan Moerdoko (2000) , meneliti pengaruh pemberian pakan terhadap ulat kecil dan ulat besar, dengan daun dari jenis berbeda (*Morus alba*, *Morus cathayana* dan *Morus multicaulis*) terhadap rendemen pemeliharaan dan mutu kokon. Tugas akhir. Tidak dipublikasikan.

Saranga, 1992. *kualitas dan kuantitas*. Jakarta.

Sondari,Riki, 2010. Penelitiannya yang berjudul :“Pengaruh Berbagai Spesies Murbei (*Morus. Sp*) Sebagai Pakan Ulat Sutera (*Bombyx Mori. L*) Terhadap Produksi Kokon”. Tugas akhir. Tidak dipublikasikan.

Sulthoni, 1981. *Produksi benang sutera Indonesia*. Jakarta: Penebar Swadaya

Sumardjito dan Suhartadi . 1987, *Morus nigra dan Morus australis mempunyai sifat-sifat unggul dalam hal daya tahan tumbuh stek, perkembangan akar dan pertumbuhan stek* .Dalam penelitian di Pakatto, Bili-bili, Sulawesi Selatan. Tugas akhir. Tidak dipublikasikan.

Sunanto, 1997. Menurunkan produktivitas dan menambah nilai kerugian dalam produksi kokon.

TamilNadu Agricultural University, 2008). Penyakit *muscardine*. Jawa Barat.